



# Lavavasos y lavaplatos

ELECTROMECAÁNICA / ELECTROMECHANICAL

Glasswasher, dishwasher and hood dishwasher

Serie

Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

## A DESTACAR



### Estructura

Estructura interior y exterior en acero inoxidable  
Puerta construida en doble pared  
Brazos de lavado inferior en acero inoxidable y superior en composite. Modelo LVP3040 con lavado superior giratorio.  
Brazos de aclarado en composite  
Bombas de lavado con sistema DuoFlo excepto en el modelo LV2535, sistema de bomba con una entrada y dos salidas, de esta forma se elimina la pérdida de potencia y el ruido disminuye, mejora el rendimiento y disminuye el consumo de energía, excepto en el modelo LV2535.  
Dosificado de abrillantador peristáltico con regulación electrónica al igual que el dosificado detergente [opcional]  
Modelos con Bomba desagüe [BD] con descarga parcial, durante el aclarado se introduce agua limpia en la cuba para sustituir la sucia, se realizan aportaciones continuas de agua limpia, cuando termina el ciclo de lavado parte del agua de la cuba ha sido renovada. Garantizamos un caudal en litros constantes en el aclarado independientemente de la presión del agua de red.  
Mesas de entrada y salida, mesa prelavado, etc.  
[accesorios pag. 596/597].



### Control

Programa de auto limpieza ProSelf a realizar al final de la jornada.  
Nueva placa de electrónica común para toda la gama, con conexión USB para su actualización y programación.  
En el Display posibilidad de visionar temperatura de lavado y aclarado, así como códigos de errores.  
Posibilidad de regular a través de la placa los dosificadores de producto químico.

## BENEFITS

### Estructure

Interior and exterior structure in stainless steel  
Door made of double wall  
Lower wash arms in stainless steel and upper composite. Model LVP3040 with rotatory top wash.  
Composite rinse arms  
Wash pumps with the DuoFlo system except the model LV2535, pump system with one inlet and two outlets, this eliminates energy loss and noise decreases, improves performance and reduces energy consumption except in the model LV2535.  
Dosing of peristaltic rinse aid with electronic regulation as well as dosage detergent [optional]  
Models with drain pump [BD] with the partial discharge, during the rinse introduce the clean water in the tank to replace the dirty, continuous contributions of clean water are made, when the washing cycle is finished part of the water of the tank has been renewed.  
We guarantee a flow in constant liters in the rinsing regardless of the water pressure of network.  
Tables of entrance and exit, prewash table, etc.  
[accessories pag. 596 /597].

### Control

ProSelf self cleaning program to be done at the end of the day.  
New common electronics board for the whole range, with USB connection for updating and programming.  
On the screen the possibility of washing and rinsing temperature, as well as error codes.  
Possibility of regulating through the plate the dispenser of the chemical product.



LVP3250



LVP3040



**Bomba de lavado DuFlo**  
Washing pump DuFlo



**Brazo lavado y aclarado superior modelo LVP3250**  
Upper washing and rising arm model LVP3250

# Lavavasos y lavaplatos

Serie  
ELECTROMECÁNICA / ELECTROMECHANICAL

Glasswasher, dishwasher and hood dishwasher

Series



LCP4550

**Opcional / Optional**

Kit bomba desagüe sin descarga parcial LV2535, LVP3040

Kit bomba desagüe sin descarga parcial LVP2845, LVP3250, LCP4550

kit dosificador detergente LV2535, LVP3040, LVP 2845, LVP3250, LCP4550

con accesorios opcionales (pag. accesorios ) 592-593

MOD.	LV2535 LV2535 BD	LVP3040 LVP3040 BD	LVP2845 LVP2845 BD	LVP3250 LVP3250 BD	LCP4550 LCP4550 BD
Dimensiones [mm] [lxpxh]	401x490x595	436x535x670	525x555x715	575x605x820	724x818x1529 (2010)
Medidas de cesta [mm]	350x350	400x400	450x450	500x500	500x500
Altura útil de Lavado Vasos / Platos [mm]	250	300	280	325	425/440
Ciclos de lavado estandar [Seg.]	120	120	120	90/150	90/150
Producción horaria Cestas/h	30	30	30	40/24	40/24
Tensión/Frecuencia [V/Hz/ph]	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	400/50/3
Potencia máxima funcionamiento [W]	3350	3400	3400	3500	8500
Potencia resistencia cuba [W]	600	600	600	2100	2100
Potencia resistencia boiler [W]	2600	2600	2600	3000	8000
Potencia bomba lavado [W]	150	200	200	470	500
Temp. Lavado / Aclarado [°C]	60°C/65°C	60°C/65°C	60°C/65°C	60°C/80°C	60°C/80°C
Capacidad cuba/boiler [L]	7/2,6	9/2,6	14/2,6	20/6	15/6
Consumo agua ciclo [L]	1,8	1,8	1,8	2,2	2,2
Dotación	2 Cestos vasos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos